

Dernière mise à jour le **12 juin 2018**

## Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

Région, localité ou verger concerné:

Semaine ou période: 2018-06-06 au 2018-06-12

Votre nom: Isabelle

Turcotte

### Section 1 : données de dépistage - obligatoire pour tous les clubs recevant une aide financière d'Agriconseils

**Données de dépistage:** utilisez des termes brefs SVP, comme ceux-ci: absent, faible, important mais sous le seuil, supérieur au seuil, explosion, partout, localisé, actif, inactif, ponte, éclosion, premiers adultes, pic d'émergence, 1<sup>e</sup> ou 2<sup>e</sup> génération, dégâts sur fruits, infection légère, sévère, début ou fin des éjections, apparition de dégâts, etc.

**Rongeurs:**

**Cervidés:**

**Œufs d'hiver de Tétranyque rouge:**

**Punaise terne:**

**Mineuse marbrée:** toujours très peu de capture (max 10)

**Tordeuses (chenilles) :**

**Hoplocampe:** aucun dommage observé

**Charançon de la prune:** pas de dommages frais, soirée du 12 et 13 juin propices

**Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles):**

**Tétranyque à deux points:**

**Carpocapse:** peu de capture cette semaine et rien pour ceux sous confusion

**Mouche de la pomme:**

**Feu bactérien:** aucun symptôme observé pour l'instant

**Tavelure:** pas de tâche observé

**Autres ravageurs/maladies (précisez):**

### Section 2 : autres données - obligatoire pour les clubs recevant un contrat additionnel spécifique du RAP

**Situation générale:** décrivez la situation météorologique et celle des ravageurs, le stade phénologique en précisant la date et le cultivar, des observations spéciales (gel, grêle, grands vents ou tout autre commentaire pertinent)

12mm pour Gala et Honeycrisp, Paulared 18mm, les autres autour de 15mm

**Prédateurs, parasites, etc.:** décrivez les observations d'espèces comme les acariens prédateurs (Phytoséiides, Stigmaéides, Erythraeidae), Hyaliodes, punaise de la molène, prédateurs de pucerons (coccinelles, cécidomyies, syrphes, chrysopes), parasites de tordeuses, de mineuses, etc.) et leur importance

**Interventions phytosanitaires:** décrivez les principaux insecticides, fongicides et acaricides utilisés, les réussites, échecs, etc.

**Récolte:** décrivez son importance et la date observée ou prévue selon les cultivars et porte-greffes  
Floraison en général abondante